



CLIMA PESCA
 Nota Informativa Año 10 N°07
 06/03/2023

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias Un nuevo acuerdo protegerá la biodiversidad marina en aguas internacionales	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

Un nuevo acuerdo protegerá la biodiversidad marina en aguas internacionales

Fuente: [Noticias ONU](#)

El marco legal, conocido como “Tratado de alta mar”, colocaría el 30% de los océanos del mundo en áreas protegidas, destinaría más dinero a la conservación marina y cubriría el acceso y el uso de los recursos genéticos marinos. António Guterres afirma que se trata de un gran avance tras casi 20 años de negociaciones.

El Secretario General de la ONU, António Guterres, felicitó a los países miembros de las Naciones Unidas por haber terminado un texto que **busca garantizar la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de áreas fuera de la jurisdicción nacional.** Se trata de un gran avance después de casi dos décadas de negociaciones, dijo.

“Es una victoria para el multilateralismo y para los **esfuerzos globales por contrarrestar las tendencias destructivas que enfrentan la salud de los océanos**, ahora y para las generaciones venideras”, apuntó Guterres la noche del sábado en un comunicado de su portavoz, apenas unas horas después de que se alcanzara el acuerdo en la sede de la ONU en Nueva York, donde tuvieron lugar las negociaciones finales sobre el borrador del tratado durante las últimas dos semanas.

El acuerdo conseguido por los delegados de la Conferencia Intergubernamental sobre Biodiversidad Marina de Áreas Fuera de la Jurisdicción Nacional es la culminación de una serie de conversaciones facilitadas por la ONU desde 2004.

Un tratado fundamental para enfrentar la triple crisis planetaria

El marco legal, conocido como “Tratado de alta mar”, **colocaría el 30% de los océanos del mundo en áreas protegidas**, destinaría más dinero a la conservación marina y cubriría el acceso y el uso de los recursos genéticos marinos. Guterres sostuvo que el tratado es crucial para abordar la triple crisis planetaria del **cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación**.

“También es vital para lograr los objetivos y metas relacionados con los océanos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal”, acotó, refiriéndose al llamado compromiso '30x30' para proteger un tercio de la biodiversidad del mundo, en tierra y mar para 2030, logrado en una conferencia de la ONU en Montreal en diciembre pasado.

“El barco llegó a la costa”

Tras señalar que la decisión de Conferencia sobre Biodiversidad Marina se basa en el legado de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, el Secretario General elogió a todas las partes por su ambición, flexibilidad y perseverancia, y aplaudió el liderazgo y dedicación de la embajadora Rena Lee, de Singapur.

“Damas y caballeros, **el barco llegó a la costa**”, declaró la embajadora Lee el sábado en la noche al anunciar el acuerdo con una prolongada ovación de pie en la sala de reuniones donde se cerró el acuerdo. Las delegaciones se volverán a reunir más adelante para adaptar formalmente el texto.

António Guterres reconoció el apoyo crítico en la consecución del Tratado de alta mar de las organizaciones no gubernamentales, la sociedad civil, las instituciones académicas y la comunidad científica.

Guterres aseveró que seguirá trabajando “para asegurar un océano más saludable, resistente y productivo, que beneficie a las generaciones actuales y futuras”.

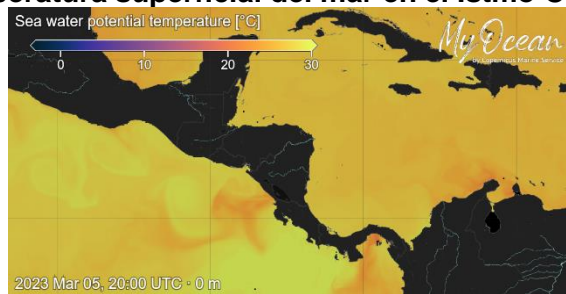
II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 06 DE MARZO DE 2023

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **6 de marzo de 2023**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-my-ocean-viewer.copernicus.eu)

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: Copernicus.EU

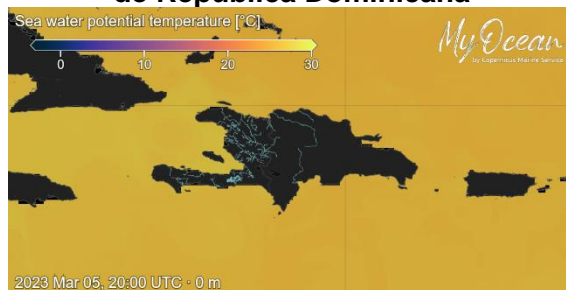
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	28.14 – 28.58
Costa de Guatemala	28.37 – 29.34
Costa de El Salvador	28.06 – 29.22
Costa de Nicaragua	22.72 – 28.96
Masachapa, Nicaragua	27.19
Papagayo	28.21 – 28.47
Golfo de Fonseca	28.00 – 29.20
Costa de Costa Rica	25.07- 30.27
Costa de Panamá	25.53 – 29.70
Golfo de Panamá	21.39 – 28.39
Caribe	
Costa de Belice	26.82 – 27.98
Golfo de Honduras	28.02 – 28.55
Resto del Caribe Centroamericano	26.58 – 28.48

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa del Pacífico de Costa Rica y la más frías en la costa del Pacífico de Nicaragua.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **6 de marzo de 2023**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

Figura 2. Temperatura superficial del mar en el litoral Caribe y Atlántico de República Dominicana



Fuente: Copernicus.EU

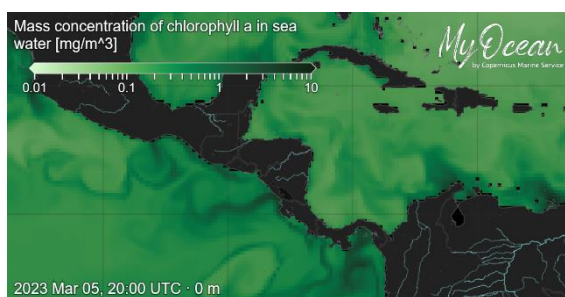
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	25.88 – 26.78
Litoral Atlántico	25.86 – 26.18
Bahía de Samaná (Atlántico)	25.98 – 26.31

COLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **6 de marzo de 2023**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: Copernicus.EU

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

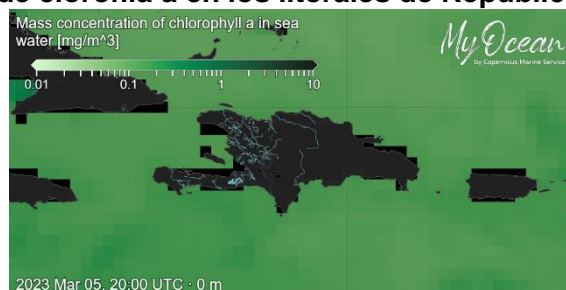
Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.27 – 0.35
Costa de Guatemala	1.06 – 1.29
Costa de El Salvador	0.33 – 0.88
Golfo de Fonseca	0.38 – 0.60
Costa de Nicaragua	0.40 – 4.02
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.32 – 0.35
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.28 – 0.32
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.30 – 2.54
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.57 – 0.91
Golfo de Panamá, Panamá	1.86 – 3.46
Caribe	
Costa de Belice	0.17 – 0.36
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.21 – 0.23
Costa Misquita de Honduras	0.17 – 0.60
Costa Caribe de Nicaragua	0.22 – 0.51
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.15
Bocas del Toro, Panamá	IND

² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myoccean-viewer.copernicus.eu)

Las lecturas de Clorofila a, para el periodo no se presentan visibles para algunas de las áreas del Pacífico y el Caribe Centroamericano.

La **Fig. 4** muestra la presencia de la clorofila a, para el **6 de marzo de 2023** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4 donde se nota que no hay visibilidad para algunas áreas del Caribe y Atlántico.

Fig. 4 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana



Fuente: Copernicus.EU

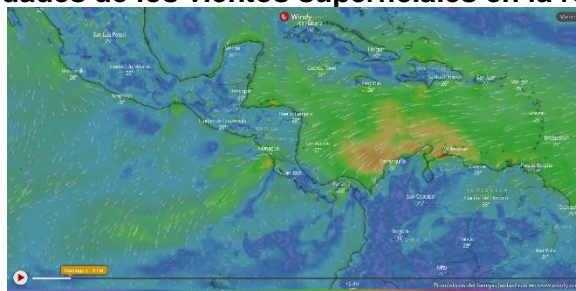
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.14
Litoral Atlántico	0.10 – 0.11
Barahona (Caribe)	0.13
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **06/03/2023** (15:00, hora local) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 5³.

Figura 5. Velocidades de los vientos superficiales en la región SICA



Fuente Windy

³ <https://embed.windy.com>

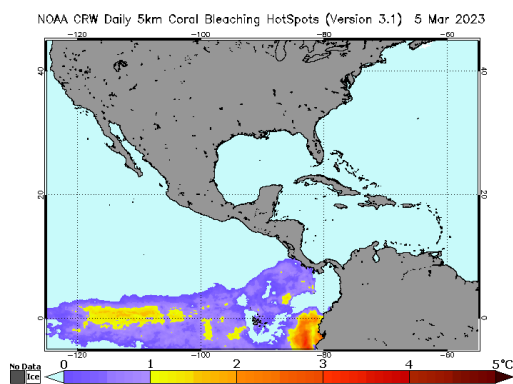
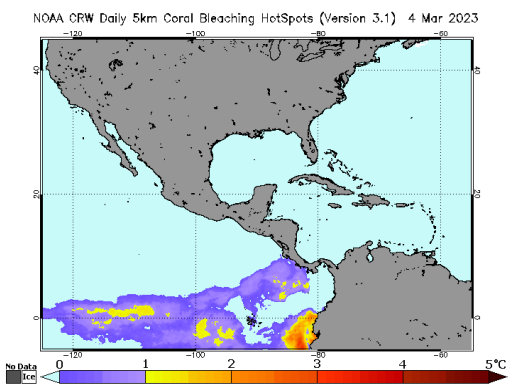
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	22.2 – 25.9
	Costa de Guatemala	14.8 – 20.4
	Golfo de Fonseca	14.8 – 29.6
	Masachapa, Nicaragua	25.9
	Papagayo	5.6 – 11.1
	Golfo de Panamá	16.7 – 27.8
Caribe	Costa norte de Belice	18.6 – 22.2
	Roatán	33.3
	Puerto Cortés, Honduras	16.7
	Bluefields, Nicaragua	16.7 – 20.4
	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	11.1 – 14.8
Atlántico	Colón, Panamá	7.4 – 29.6
	Samaná, Rep. Dominicana	16.7 – 22.2
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	33.3
	Barahona	9.3 – 11.1
	Pedernales	5.6 – 9.3

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 6 de marzo de 2023, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán, Honduras en el Caribe.

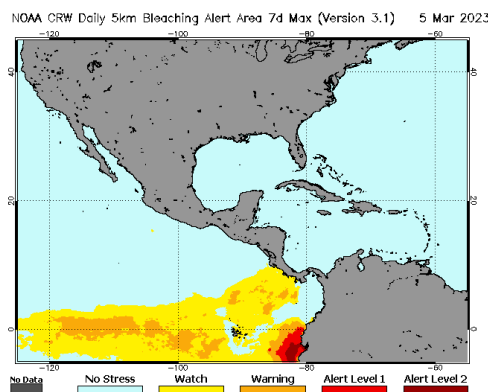
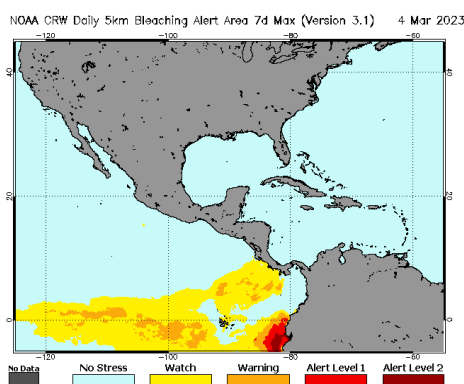
BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)



III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA

Período del 27 de febrero al 5 de marzo de 2023

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente a luna llena

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁵.

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	20-26 feb 2023 lb/semana	27 feb – 5 mar 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,004	2,572	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	132	48	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	160	280	1.00
Caracol	327	279	1.50
Bagre	---	---	---

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	20-26 feb 2023		27 feb – 5 mar 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	8,693	3.72	8,493	3.72
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	5,043	2.34	5,741	1.79

⁵ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	20-26 feb 2023		27 feb – 5 mar 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	4,829	3.72	4,032	3.58
Pargo cola amarilla	4,642	1.10	4,851	1.10
Chatarra	10,932	0.55	10,648	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	15,843	0.50	10,632	0.50
Tiburón blanco	16,483	0.96	15,843	0.83
Tiburón tressehel	4,853	0.69	5,865	0.69
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	12,854	0.33	15,953	0.33
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	13,961	0.14
Raya blanca entera	10,437	0.50	10,385	0.50
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	6,521	0.96
Dorado >13 lb	4,865	1.24	7,959	1.10
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	10,496	0.96	12,854	0.96
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---

Especie o grupo de especies	20-26 feb 2023		27 feb – 5 mar 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	109,970		133,738	

USD 1 = C\$36.3181 (Banco Central de Nicaragua, 26 de febrero de 2023)

USD 1 = C\$36.3250 (Banco Central de Nicaragua, 5 de marzo de 2023)

En la semana se reportan vientos moderados y mareas bajas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	20-24 feb 2023	27 feb - 3 mar 2023
Sierra	0	232
Congo	0	18
Revoltura	0	579
Corvina	380	1,421
Cebra	0	0
Toyo	0	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	0
Pargo	0	93
Barbu	0	256
Robalo	0	0
Bagre	0	175
Wuanco	0	0
Jurel	0	187
Berrugate	0	40
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	51
Lisa	0	24
Barrilete	0	0
Cococha	0	0

⁷ Informe enviado por el Sr. Juan Solis. ARAP.

Especie o grupo de especies	20-24 feb 2023	27 feb - 3 mar 2023
Ñañaño	0	0
Picua	0	94
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	0	0
Cherna roja	0	0
Congrio	0	0
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	0	0
Total	380	3,170

Durante el periodo se registraron tres días de pesca por nueve (9) embarcaciones para un rendimiento de 353.2 libras por embarcación con relación a las 126.7 libras por embarcación de la semana anterior.

Se informa que los rendimientos han mejorada aun cuando persisten los vientos fuertes del norte.

RESUMEN REGIONAL

Durante la semana que ha transcurrido se ha observado una mejoría en las capturas y la disminución en los vientos, lo cual ha facilitado la navegación.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 06/03/2023

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 2 al 8 de marzo de 2023



Se espera un clima frío en las tierras altas de Guatemala y es probable que ocurran condiciones anormales de sequía en el suroeste de Honduras.

1. Se esperan temperaturas bajo cero y frías en el altiplano occidental y sur de Guatemala durante la próxima semana, lo que aumenta el riesgo de daños a los cultivos (por ejemplo, hortalizas, café, maíz y frijoles) en estas áreas.
2. Los déficits de lluvia durante las últimas semanas en el sur de Honduras están provocando

la degradación de la vegetación y el riesgo potencial de sequía anormal en los municipios del departamento de Choluteca en Honduras durante la próxima semana.

Se espera que prevalezcan condiciones de lluvia por debajo de lo normal en la mayor parte de América Central durante la próxima semana.

Durante la última semana se observaron lluvias moderadas (hasta 50 mm) en el centro y norte de Guatemala y el oeste de Belice; en tanto, se registraron lluvias ligeras en el noroeste de Honduras, este de Nicaragua y norte de Costa Rica (hasta 10 mm). Estos patrones de lluvia contribuyeron a mantener condiciones normales en la mayor parte de Centroamérica, excepto en el centro y este de Guatemala y el oeste de Belice, que registraron condiciones de lluvia levemente positivas. En la precipitación de 30 días, las condiciones son similares a las observadas en el rango de 7 días; sin embargo, en el período estacional de 90 días, las áreas orientales de Honduras y los países de Nicaragua, Costa Rica y Panamá muestran condiciones de lluvia por debajo del promedio, con una acumulación que representa solo entre el 5 y el 50 por ciento del promedio. Además, el último análisis indica que las condiciones de vegetación cercanas al promedio son predominantes en América Central. Mientras tanto, las temperaturas heladas y frías y los fuertes vientos prevalecieron en el altiplano occidental y central de Guatemala.

Durante la próxima semana, los pronósticos sugieren lluvias escasas o ligeras en Belice, el oeste y centro de Guatemala, Panamá y las áreas costeras del este de Honduras, Nicaragua y Costa Rica. Sin embargo, el pronóstico muestra condiciones de lluvia dominantes, ligeramente por debajo del promedio para la mayor parte de América Central. Además, el pronóstico de anomalías de temperatura mínima sugiere temperaturas bajo cero y frías durante la próxima semana en el occidente de Guatemala y la sierra central, lo que aumenta el riesgo de daños a los cultivos en la región.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 02 – 08 March 2023](#)

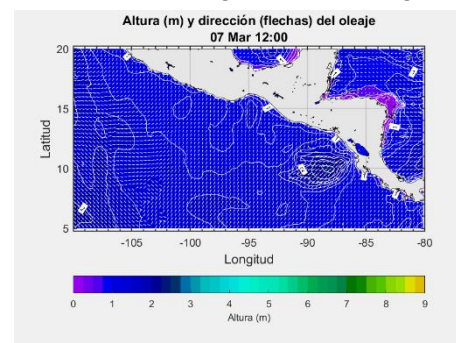
El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Jueves, 1° de marzo de 2023

Para la semana del viernes 3 al jueves 9 de marzo de 2023, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

El oleaje que arribará a la costa salvadoreña, es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur, frente a la Antártida, entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa, estará influenciado por el flujo del Este (Vientos Alisios), que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Sur (Vientos Monzones), que desplaza la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) hacia el Norte acercándola a Centroamérica.

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.2 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.



⁸ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

Para el martes 7 de marzo de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.2 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur con velocidad entre 20 y 24 kilómetros por hora.

Frente a la costa de El Salvador, los valores típicos para el oleaje, son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar es 15 kilómetros por hora de velocidad.

Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada una de las oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.
2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

También pueden ingresar a los enlaces que se detallan a continuación:

Belice

<http://www.hydromet.gov.bz/forecasts/marine-forecast>

Costa Rica

<http://miocimar.ucr.ac.cr/>

El Salvador

<http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/>

Guatemala

www.insivumeh.gob.gt

Honduras

<http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua

<http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo>

Panamá

http://www.hidromet.com.pa/pronostico_extendido.php

República Dominicana

<http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

<http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg>

[Anexo. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura](#)

Producto		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.63	1.50	1.75	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	2.50	2.50	2.50
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.88	3.75	4.00	5.50	5.50	5.50	4.00	4.00	4.00	3.75	3.75	3.75
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.25	6.00	6.50	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.00	8.00	8.00	8.25	8.00	8.50	6.00	6.00	6.00	8.00	8.00	8.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	6.50	6.50	6.50
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.13	4.00	4.25	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.38	2.25	2.50	2.75	2.75	2.75	3.50	3.50	3.50
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.38	2.25	2.50	2.38	2.25	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.50	6.50	6.50	7.00	7.00	7.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.88	2.75	3.00	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

Legenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de precios con respecto al día anterior.

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		20	21	22	23	24	20 al 24 feb 2023	13 al 17 feb 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	2,000.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	2,000.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	2,000.00

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital. SO= Sin oferta. ND= No Disponible. 02 de diciembre, asueto "Día del sector público agrícola".



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)
Reporte semanal de precios de venta de pecuarios*
Distrito Central

*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGALI_PEC, No. 9

Jueves, 2 de marzo del 2023

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempira							
Por mayor							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	200.00	200.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cecina	La Isla	Honduras	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	350.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	85.00	85.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	75.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	45.00	45.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	75.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco robalo	La Isla	La Mosquitia	Libra	250.00	250.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	50.00	50.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5707



02-03-2023 00:00						Precios Mayorista				Precios Minoristas			
Producto	Precios				Unidad de Medida	Precios				Unidad de Medida			
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom				
Peces													
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Cojinua	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras			
Corvina Amarilla	3.35	3.25	3.15	3.25	Libras	3.75	3.75	3.75	3.75	Libras			
Jurel	1.00	0.75	0.75	0.83	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras			
Lisa	2.00	1.90	1.75	1.88	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras			
Pargo Blanco	1.60	1.60	1.50	1.57	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras			
Pargo Rojo	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras			
Robálo	3.25	3.15	3.00	3.13	Libras	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras			
Sierra	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras			
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Crustáceos													
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Camarón Rojo	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras			
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Langosta	8.50	8.00	7.00	7.83	Libras	10.00	9.50	9.00	9.50	Libras			
Langostino	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras			
Camarón Carabalí	4.00	4.00	3.75	3.92	Libras	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras			
Moluscos													
Almejas Limpia	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras			
Almejas Negra Limpia	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras			
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Pulpo	5.50	5.00	4.50	5.00	Libras	7.00	6.50	6.00	6.50	Libras			

Nota Importante: Precio de Compra por los Dueños de Cubículos en el Puerto de Vacamonte y dueños de botes que pescan . en el área de Contadora, San Miguel, Darién y límite con Colombia.

Fuente: Unidad Técnica de Información Comercial del IMA Mercado del Marisco.